

ALLEGATO 4Bbis

MODELLO DEL SET INFORMATIVO

ID2263



Lotto 1: Angiografo vascolare

Tabella 1: set informativo esposizione

Codice sequenza	FOV	kV	mA	ms	Cu prefiltr.	Fr/s - P/s	Durata run (secondi)	Tempo ricostruzione (secondi)
Vasco - 1								
Vasco - 2								
Vasco - 3								
Vasco - 4								
Vasco - 5								
Vasco - 6								
Vasco - 7								

Tabella 2: set informativo mezzo di contrasto (mdc)

Codice sequenza ¹	Concentrazione iodio (mgI/ml)	Quantità del mdc (ml totale)	Modalità di somministrazione del mdc (manuale/automatico)	Sede anatomica di somministrazione del mdc
Vasco - 1				
Vasco - 2				
Vasco - 3				
Vasco - 4				
Vasco - 5				
Vasco - 6				
Vasco - 7				

Tabella 3: set informativo paziente

Codice sequenza	Tipo endoprotesi	Altezza paziente (cm)	Peso paziente (Kg)	Età paziente (aa)	Genere paziente (F/M)	BMI paziente (kg*m ²)	Dose erogata DAP (Gy * m ²)	Nome file RDSR
Vasco - 1								Vasco-1 - RDSR
Vasco - 2								Vasco-2 - RDSR
Vasco - 3								Vasco-3 - RDSR
Vasco - 4								Vasco-4 - RDSR
Vasco - 5								Vasco-5 - RDSR
Vasco - 6								Vasco-6 - RDSR
Vasco - 7								Vasco-7 - RDSR



Lotto 2: Angiografo cardiologico

Tabella 1: set informativo esposizione

Codice sequenza	FOV	kV	mA	ms	Cu prefiltr.	Fr/s - P/s	Durata run (secondi)
Cardio-1							
Cardio-2							
Cardio-3							
Cardio-4							
Cardio-5							
Cardio-6							

Tabella 2: set informativo mezzo di contrasto (mdc)

Codice sequenza	Concentrazione iodio (mgI/ml)	Quantità del mdc (ml totale)	Modalità di somministrazione del mdc (manuale/automatico)	Sede anatomica di somministrazione del mdc
Cardio-1				
Cardio-2				
Cardio-3				
Cardio-4				
Cardio-5				
Cardio-6				

Tabella 3: set informativo paziente

Codice sequenza	Altezza paziente (cm)	Peso paziente (Kg)	Età paziente (aa)	Genere paziente (F/M)	BMI paziente (kg*m ²)	Dose erogata DAP (Gy * m ²)	Nome file RDSR
Cardio-1							Cardio 1-RDSR
Cardio-2							Cardio 2-RDSR
Cardio-3							Cardio 3-RDSR
Cardio-4							Cardio 4-RDSR
Cardio-5							Cardio 5-RDSR
Cardio-6							Cardio 6-RDSR